112.6

BEST AVAILABLE CUPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-102139

(43)Date of publication of application: 07.05.1988

(51)Int.Cl.

H01J 9/22

(21)Application number: 61-245309

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

17.10.1986 (72)Inventor

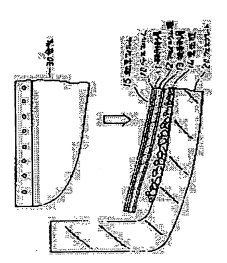
(72)Inventor: ITO TAKEO

MATSUDA SHUZO

(54) MANUFACTURE OF FLUORESCENT SCREEN OF CATHODE-RAY TUBE

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplify processes and to improve stability in manufacturing yield and quality by sticking a phosphor film on a surface of a face plate and forming a metallic film on this phosphor film by pressure adhesion and thermal decomposition of adhesives or the like. CONSTITUTION: After a phosphor film 14 is formed on an inner surface of a face plate 20, a transcribing film 15 with the same size as the inner surface is placed thereon. The film 15 is formed by coating a base film 10 with a parting agent layer 11 and piling an aluminium film 12 on it by vacuum evaporation and besides piling a thermoplastic adhesive-coated layer 13 thereon. The film 14 and the layer 13 are made to touch each other and pressed by a heated pressing metallic mold 30. Next the film 10 is peeled, and the adhesive coating between the films 12 and 14 and the parting agent sticked on the other surface of the film 12 are heated to be thermally decomposed, and so a metallic film is formed on the phosphor film. Hence, processes can be simplified and stability in manufacturing yield and quality can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

明細音記貫文献

卵日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-102139

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月7日

H 01 J 9/22

A-6680-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

陰極線管の蛍光面製造方法 の発明の名称

> 图 昭61-245309 の特

田田 磨 昭61(1936)10月17日

砂発 明 者 武 夫 埼玉県深谷市幡羅町1-9-2 株式会社東芝深谷ブラウ

ン管工場内

秀 Ξ 砂発 明 者 \blacksquare

埼玉県深谷市帽羅町1-9-2 株式会社東芝深谷ブラウ

ン貸工場内

株式会社東芝 ⑪出 顋 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 則近 憲佑 砂代 理 人

外1名

1. 見明の名称

法福祉型の位光回製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) フェースプレートの表面に蛍光数を付着形 成する第1の工程と、前記盤光数上に金属膜を抑 圧して接着する節2の工程と、前配位光膜および 金属膜を付着したフェースプレートを加熱する邪 3 の工程を具備し、的記贷光膜上に金属膜を形成 することを特徴とする陰板様臂の蛍光面製造方法。

② 第2の工程が、接着削層、金属額、離型形 席、ペースフィルムの類で積減した紀写フィルム を、その接着削別値が削記蛍光眼に接するように **並光膜上に押圧接着した後、前記ペースフィルム** を刺し取ることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の陰極線管の蛍光面製造方法。

は 蛍光膜上に金属膜を押圧するのに金型を用 いてプレスすることを特徴とする特許請求の韓国 第1項記載の陰極線管の蛍光面製造方法。

20 第3の工程が、気光膜上に接引された前配

転写フィルムの接着制度、離型削滑を熱分解させ ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 独模装臂の世光面要遊方法。

69 終2の工程において、放光膜上の転写フィ ルムを加熱しながら排圧することを特徴とする特 許請求の範囲第2項記載の陰極線管の蛍光面製造 方法.

10 接着刺激が、熱可塑性接着剤であり、金属 既は、アルミニウム既であることを特徴とする特 許請求の範囲第2項記載の陰匯報管の蛍光面製造 方法。

(7) 第2の工程において、 加熱温度が、100~ 300 でであることを特徴とする特許跡水の糖頭類 4 項記載の競権報管の量光面製造方法。

(8) 秤圧力が、1㎏/៨~3000㎏/៨であること を特徴とする特許請求の難阻第2項記載の陰極線 替の世光面製造方法。

3. 発明の静機な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

特問昭63-102139(2)

本発明は陰極線管に係り、特にその魚光面の製造方法に関する。

(世界の技術)

40

一般に陰極雄管の強光面は、フェースプレート 上に形成された依光体層上に、アルミニウムのメ タルパック層(金属数)が形成されている。この メタルバック層は、導気性を有し、また、蛍光体 からの鬼光をフェースプレート側に反射して輝度 を向上させる効果を担っており、異反射率特性を 持つことが要求される。また、メタルバック層は、 通常、多くの工程を経て形成される。例えば、ま ず、フェースプレートの内面に付着形成された説 光体層上に水の群膜を作り、その上からラッカー をスプレー造布し、非水性を利用して稼いフィル ム腿を作る。次に、シュウ酸アンモニウム熔液等 をスプシーした後、余剰分を除去し、乾燥後、高 其空にする。そして、ラッカー数上にアルミニウ ムを蒸着し、最後にラッカー膜の有機物を焼散さ せて息成する。

(発明が解決しようとする問題点)

循線管の低光面製造方法である。

第2工程では、接着利用、金属膜、潮型利用、 ペースフィルムの原で被用した転写フィルムを、 その接着利用側が前記量光觀に接するように使光 隣上に押圧接着した後、ペースフィルムを利して 金属膜を蛍光頭上に接着させることができる。

第3工程では、強光膜上に接着された転写フィルムの接着利用、離型利用を無分解させることができる。

第2工程において、 蛍光膜上の 転写フィルムを 加熱しながら押圧することができる。

接着利用は、熱可速性投発剤とし、金属膜は、 アルミニウム膜とすることができる。

第 2 工程において、加熱温度は、 $100 \sim 300$ でとすることができる。

押圧力は、1 kg/od~3000 kg/odとすることができる。

(作用)

本版は、金属機を形成する際、蛍光膜上に金属 顔を押圧により接着後、接着射等を熱分解するこ このような従来技術は、第1にアセトン、トルエン等の引火性の組めて高い材料を大量に使用しなければならないことや、高度空にするために最い時間が必要などの理由で、多大の設備投資が必要で、時間がかかるという問題がある。第2に、特にフィルム形成工程は傾めてデリケートであり、材料や部条件の値かな変動でも輝度が低下したり、メタルパック数の火ぶくれ等の不良が発生し、歩の、品質低下をもたらすという問題がある。

本項明は多大の設備投資を必要とせずに工程を 組織して、作業性、性値とも安定した陰極報管の 労力である。 ないである。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

本発明は、フェースプレートの表面に強光感を付む形成する第1 工程と、この発光膜上に金属膜を存在して接着させる第2 工程と、強光膜および 金属膜を付着したフェースプレートを加熱する第 3 工程を備えて、供光膜上に金属膜を形成する陰

とにより、世光謀上に金属護を形成することができ、従来のように水、有機情機等の液体を扱う必要がなく、フィルミングやアルミニウムの真空基 者など時間のかかる工程が不要であり、一回のプレス操作で完了するものである。

(突施例)

以下、図面を参照して本発明の実施例につき説明する。

第1回乃至第4回はカラー接極機管のフェース プレート(20)を示し、第1回はフェースプレート の新面図で、第2回乃至第4回はその一部拡大側 であり、依光面の製造駅を説明するものである。

まず、第 1 図に示すように、フェースプレート (20)の内面に例えば写真露光機により、使光照 (14)を形成した機、この使光膜 (14)上にフェースプレート (20)内面とほぼ同じ大きさの程写フィルム (15)をおいて、それを金型 (30)により押圧する。この程写フィルム (15)は、第 2 図に拡大して示すように、ポリエステル等のベースフィルム (10)の上に競形用唇 (11)、アルミニウム層 (12)および接

並利用(13)の根に彼着したものである。この転写 フィルム(15)は、ポリエステルのペースフィルム (10)に離形剤を塗布し、この層形剤類(11)の上に 約1000人の厚さでアルミニウムを真空高着し、そ の上にポリ酢酸ピニルからなる熱可塑性腹着剤を 塩布することにより、容易、かつ安健に作ること ができる。この記写フィルム(15)を、 背、縁およ び赤の3色に発光する蛍光膜を付着形成した20イ ンチ型カラー陸福祉管のフェースプレート(20)の 内面すなわち蛍光版(14)上に、蛍光体と無可塑性 投着剤が接触するように置き、第1週および第2 団に示すように、無可塑性接着剤が溶解する温度 例えば 180℃に加熱したプレス企型(30)により、 約200㎏/♂の圧力にて押圧する。次に、第3個に 示すように、私写フィルム(15)のペースフィルム (10)を刺し取る。この間、約15秒という短時間で 作業が終了した。次いで、アルミニウム族(12)と 低光膜(14)間の接着剤(13)と、アルミニウム膜 (12)の他の表面に付着している離形 利居(11)を後 のカラー路順線管の重造工具において、 約400℃

4 9

乃至450で前後で加熱して熱分解し、 第4回に示すような蛍光面を製造し、後の通常知られた工程を得てカラー陰極磁管として完成されるものである。

このような製造方法にて依光面を製造するため、 従来はフィルミング、アルミニウム式空茂着に20 分乃至40分節要していたのが、一日のプレス操作 の数十秒で完了させることができ、大幅な設備投 表類の低減ができる。

本実施例においても、転写フィルムを作るためには、このフィルムにアルミニウムを蒸弃する工程などが必要であるが、従来は、フェースプレートー枚毎に処理しなければならなかったのに対し、 長いフィルムに連続して行なえばはるかに効率が 良く、また、品質のばらつきも少ない。

さらに水、有機溶鉱等の液体を扱う必要がないため、条件のコントロールが極めて容易であり、 必律、品質の安定性ともに向上する利点がある。 このように、通常の工程を経て製品化したカラー 陰極線管によれば、約10%の難度の向上が安定し

て認められた。以上の作業は特に厳密な空裏なし の都風で行なわれたにもかかわらず、アルミニウ ム質の火ぶくれ、ゴミの付着等の不良はなく、良 好な歩宿を示した。

本実施例に適する熱可塑性接着剤としてクリルでは、がける熱では、からのボリ神酸ビニルやこのボリ神酸ビニルを含物、アクリルとアクリルをステル・アクリルと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンと、アクリカンを含め、アクリカの原とは、0.1 mm と 対対の アランは おり い 50 mm を 別の アランに が が 切って 0.1 mm より ない と 接着 別などの 無 分解 時 アルミンム 膜を 被 集して しょうため 好 まっ ム膜を 被 集して しょうため がましくない・

また、アルミニウム輪の厚さは、 100人〜4000 人が実用可能の範囲であるが、これは使用する陰 揺機管の加速並圧を発慮して最適概を求めればな らない。

プレス金型面は、フェースプレート内表面の曲面に沿った曲面を持つことと数 mm 一数十mmの凹凸をもつ蛍光額に均一に圧着するために、速度な弾力を有する材料とすることが必要であり、例えばゴムなどがある。 プレス圧力は 1 kg/od から3000 kg/od までが好ましい。 これより低いと均一な複雑が行なわれず、高いと凸部でのアルミの厚さが得くなり輝度低下が生じる。

金型面の温度は使用する接着剤により変わるが 要略100~300℃が好ましい。

なお、前記転写フィルムは、離形剤とアルミニウム酸との間にアルミニウム酸を保護するために、 さらに保護層を入れても良い。

(発明の効果)

以上のように、本務明によれば工程が簡略化で、 きてしかも完成品の歩智、品質の安定性を向上さ せることができる。

4. 西面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を説明するための斯

特開昭63-102139(4)

確認、第2図乃至第4図は本発明による製造方法 を説明するための解剖図である。

10…ペースフィルム.

11…舞形剂用

12…アルミニウム鰈、

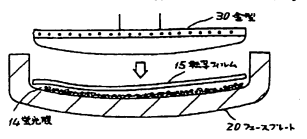
13… 独着剂用

14… 蛍光膜、

13… ែ写フィルム

20…フェースプレート、

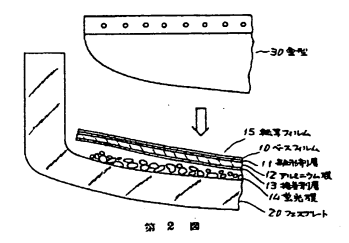
30… 金型

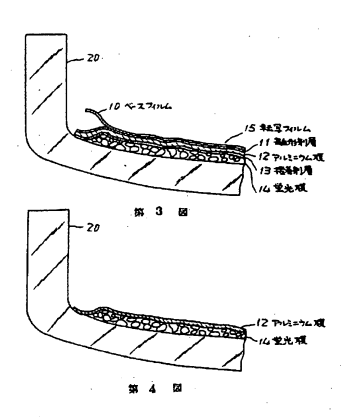


第 1 절

 代理人 弁理士
 即 近 寮 佑

 同
 大 胡 勇 夫





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.